



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ 4 ΙΟΥΝΙΟΥ 1979

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
317

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Περί κηρύξεως ως αναδασωτέας δασικής εκτάσεως στη θέση «Παλῆδος Δαφνοπόταμος» τῆς περιφέρειας τῆς Κοινότητας Πηλίου, Ν. Εὐβοίας. 1
- Περί ἐπικυρώσεως ἐκθέσεως καθορισμοῦ ὁρίσγραμμῆς αἰγιαλοῦ—παραλίας καὶ διαγράμμάτων στὸ λιμάνι Ἀδάμαντος νήσου Μήλου νομοῦ Κυκλάδων. 2
- Περί κηρύξεως ως ἀναδασωτέας δημόσιας δασικῆς ἐκτάσεως στὴ θέση Σπαρτιῆς περιφέρειας Κοινότητος Μαιουματίου Ἰθάκης, ἐπαρχίας Μεσσηνίας Νομοῦ Μεσσηνίας. 3
- Περί κηρύξεως ως ἀναδασωτέας δημόσιας δασικῆς ἐκτάσεως στὴ θέση Λακώματα περιφέρειας Κοινότητος Εὐαγγελισμοῦ, ἐπαρχίας Πυλίας Νομοῦ Μεσσηνίας. . . . 4

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Ζ/738

(1)

Περί κηρύξεως ως ἀναδασωτέας δασικῆς ἐκτάσεως στὴ θέση «Παλῆδος Δαφνοπόταμος» τῆς περιφέρειας τῆς Κοινότητος Πηλίου, Ν. Εὐβοίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Ἐχοντας ὑπόψη :

1. Τὶς διατάξεις τῶν ἀρθρ. 24 καὶ 117 τοῦ Συντάγματος τῆς Ἑλλάδος.
2. Τὶς διατάξεις τῶν ἀρθρῶν 188 καὶ 191 τοῦ Ν.Δ. 86/69 «περὶ Δασικοῦ Κώδικος».

3. Τὶς ἐγκύκλιες, διατάξεις τοῦ Ὑπουργείου Γεωργίας, ἀριθ. α) 5684/499/ἐγκ. 48/11.2.1971 «περὶ προϋποθέσεων καὶ διαδικασίας κηρύξεως ἐκτάσεων ως ἀναδασωτέων», β) 88854/7483/ἐγκ. 104/1.10.1975 καὶ 114812/2946/ἐγκ. 154/24.12.1975 «περὶ ἐφαρμογῆς διατάξεων ποὺ ἀφοροῦν ἀναδασωτέες ἐκτάσεις», γ) 10582/539/13.2.1976 περὶ διευκρίνσεως ἐπὶ τῆς ἐφαρμογῆς τῆς ἀριθ. 114812/2946/ἐγκ. 154/24.12.1975 διατάξης καὶ δ) 217606/1610/13.6.1977 «περὶ παροχῆς συμπληρωματικῶν ὁδηγῶν ποὺ ἀφοροῦν τὶς ἀναδασωτέες ἐκτάσεις».

4. Τὴν ἀριθ. Ηβ/753/16.2.1979 ἀναφορὰ τοῦ Δασαρχείου Λίμνης μετὰ τὴν ὁποία ὑποβλήθηκε πρόταση γιὰ τὴν κήρυξη ως ἀναδασωτέας δασικῆς ἐκτάσεως 3,201 στρέμ. στὴν θέση «Παλῆδος Δαφνοπόταμος» τοῦ Δημοσίου δάσους τῆς περιφέρειας Κοινότητος Πηλίου ποὺ κατιστράφηκε ἀπὸ παράνομη ἐκχέρσωση.

5. Τὴ σύμφωνη γνώμη τῆς Φιλοδασικῆς Ἐπιτροπῆς Χαλκίδος, ὅπως διατυπώθηκε στὸ ἀριθ. 1/7.3.1979 Πρακτικὸ (θέμα 16ο), ἀποφασίζουμε :

Κηρύσσουμε ως ἀναδασωτέα τὴ δασικὴ ἐκτασὴ τῶν 3,201 στρεμμάτων στὴ θέση «Παλῆδος Δαφνοπόταμος» τοῦ Δημοσίου δάσους τῆς Περιφέρειας τῆς Κοινότητος Πηλίου τοῦ Ν. Εὐβοίας ἢ ὁποία καταστράφηκε ἀπὸ παράνομο ἐκχέρσωση.

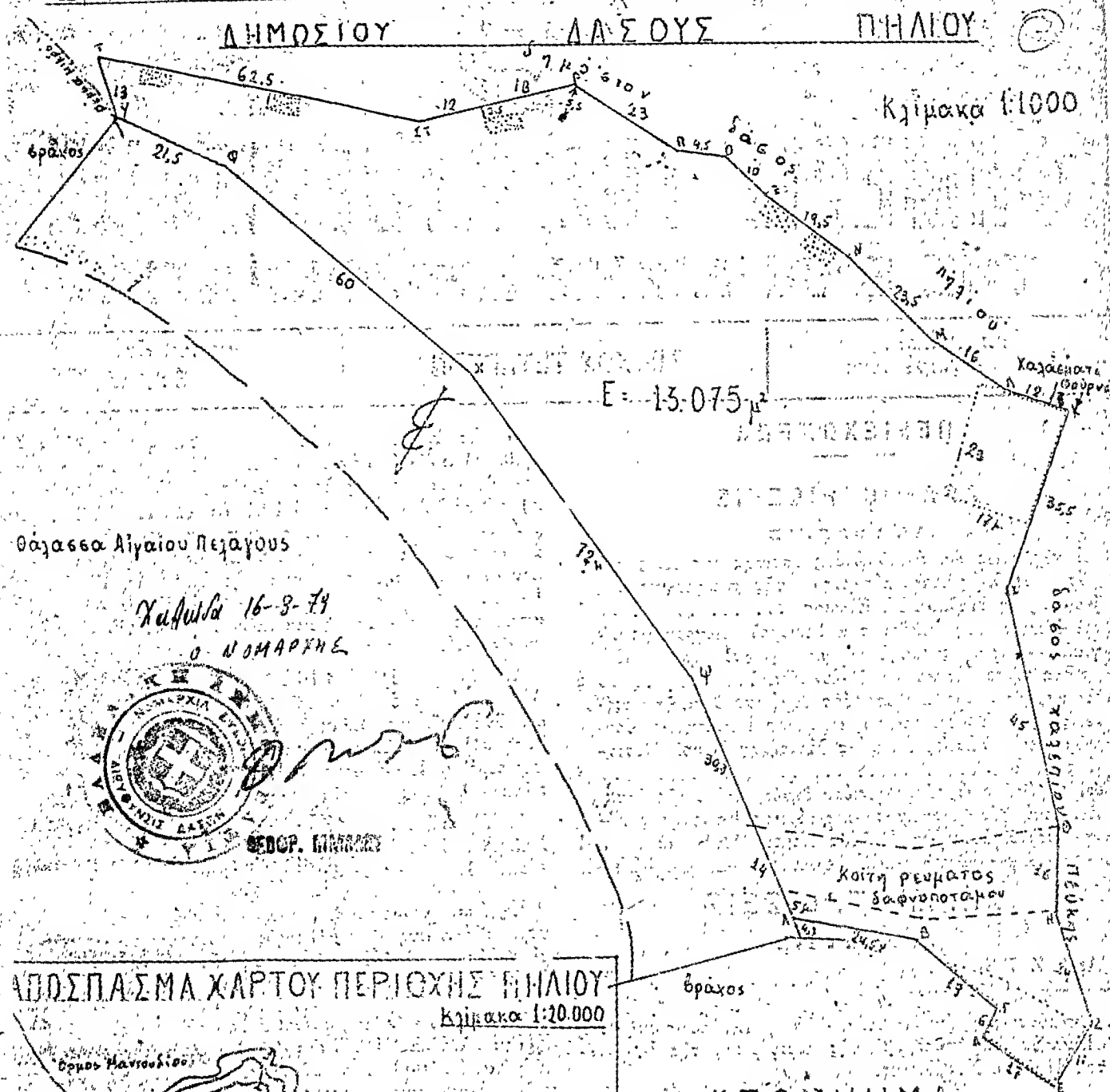
Ἡ ἀνωτέρω ἐκτασὴ φαίνεται ὑπὸ τὰ στοιχεῖα (ΑΒΓΔΕ-ΖΗΘΙΚΑΜΝΕΟΠΡΣΤΥΦΧΨΑ) στὸ σχεδιάγραμμα, ὑπὸ κλίμακα 1 : 1000 ποὺ συνοδεύει τὴν ἀπόφαση αὐτὴ καὶ ἀποτελεῖ ἀναπόσπαστο μέρος αὐτῆς.

Ἡ ἀπόφαση αὐτὴ νὰ δημοσιευθεῖ στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 16 Μαρτίου 1979.

Ὁ Νομάρχης
ΘΕΟΦ. ΠΙΜΠΛΗΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΔΑΣΕΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΣΤΗΝ Α.Θ. ΔΑΦΝΟΠΟΤΑΜΟΥ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Παραπομπή αναγραφείσα στην Οδία
- καταγραφείσα έκταση
- Α.Υ. Οριογραμμή έκτασης προς αναδάσωση
- α. θέση της έκτασης
- Ορία δασών
- α. παραπομπή αναγραφείσα στον χάρτη

16-8-74
ΘΕΟΦ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ

16-8-74
ΘΕΟΦ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ

Αρ. 9. ΟΕ 2584

(2)

ΕΚΘΕΣΙΣ

Περὶ ἐπικυρώσεως ἐκθέσεως καθορισμοῦ ὁριογραμμῆς αἰγιαλοῦ-παραλίας καὶ διαγραμμάτων στὸ λιμάνι Ἀδάμαντος νήσου Μήλου Νομοῦ Κυκλάδων.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Ἐχοντας ὑπ' ὄψιν :

1. Τὶς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 1 τοῦ Ν. 3200/35 «περὶ διοικητικῆς ἀποκεντρώσεως».
2. Τὸ ἀπὸ 11/12.11.1929 Δ/γμα «περὶ Διοικήσεως Δημοσίων Κτημάτων».
3. Τὰ ἄρθρα 1-2 τοῦ Α.Ν. 2344/1940 «περὶ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας».
4. Τὸ Πρ. Διάταγμα 636/77 «περὶ διαρθρώσεως τοῦ Ὑπουργείου Οἰκονομικῶν καὶ Ὁργανισμοῦ τῶν Ὑπηρεσιῶν αὐτοῦ».
5. Τὰ ἀπὸ 6.7.76 τοπογραφικὰ διαγράμματα (πινακίδες 1-11) καθορισμοῦ ὁριογραμμῆς αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας τοῦ Λιμένος Ἀδάμαντος νήσου Μήλου νομοῦ Κυκλάδων, συνταχθέντα ἀπὸ τὸν τοπογράφο Μηχανικὸ Ἡλία Π. Οἰκονομόπουλο, τὰ ὁποῖα ἐπαληθεύτηκαν καὶ θεωρήθηκαν ἀπὸ τὸ Δ/ντὴ Τεχνικῶν Ὑπηρεσιῶν Ν. Κυκλάδων Στυλιανὸ Ὁργέτα τὴν 27.6.78 καὶ στὰ ὁποῖα χαρακτῆριζε μὲ ἐρυθρὰ γραμμὴ ἡ ὁριογραμμὴ τοῦ αἰγιαλοῦ καὶ μὲ κίτρινη ἡ ὁριογραμμὴ παραλίας.
6. Τὴν ἀπὸ 14.11.1978 ἐκθεσὶ τῆς ἐπιτροπῆς τοῦ ἀνωτέρω Πρ. Διατάγματος 636/77.
7. Τὴ σύμφωνη γνώμη τοῦ Ἀρχηγείου Ναυτικοῦ, ἡ ὁποία διατυπώθηκε στὸ Φ.187.2/67/79/29.1.79 ἐγγράφῳ του καὶ ἀφοῦ ἐκτελέστηκαν οἱ ὑποδείξεις πού ὑποδεικνύονται σ' αὐτό, καθὼς καὶ ὅλα ὅσα ἀναφέρονται στὸ Φ. 187.2/607/78/23.9.78 προγενέστερο ἐγγράφῳ του, ἀποφασίζουμε :

Ἐπικυρώνουμε τὴν ἀπὸ 14.11.1978, κατὰ τὸ ἄρθρο 74 τοῦ Π.Δ. 636/77 «περὶ διαρθρώσεως τοῦ Ὑπουργείου Οἰκονομικῶν καὶ Ὁργανισμοῦ τῶν Ὑπηρεσιῶν αὐτοῦ», ἐκθεσὶ τῆς ἐπιτροπῆς καθορισμοῦ τῆς ὁριογραμμῆς αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας, τοῦ Λιμένα Ἀδάμαντος Μήλου Νομοῦ Κυκλάδων, καθὼς καὶ τὰ οἰκεία τοπογραφικὰ διαγράμματα πού συντάχθηκαν στὶς 6.7.1976 ἀπὸ τὸν διπλ./χο Τοπογράφου Μηχανικὸ Ἡλία Π. Οἰκονομόπουλο, ἐλέχθησαν καὶ θεωρήθηκαν στὶς 27.6.1978 ἀπὸ τὸ Δ/ντὴ Τεχνικῶν Ὑπηρεσιῶν νομοῦ Κυκλάδων Στυλιανὸ Ὁργέτα.

Ἡ ἀπόφασις αὕτη μαζί μὲ τὴν ἀπὸ 14.11.78 Ἐκθεσὶ τῆς ἐπιτροπῆς καὶ τὰ οἰκεία τοπογραφικὰ διαγράμματα (πινακίδες 1-11), νὰ δημοσιευτοῦν στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως.

Ἐρμούπολις, 4 Μαΐου 1979

Ὁ Νομάρχης

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΛΚΑΦΟΥΚΗΣ

Καθορισμοῦ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας λιμένος Ἀδάμαντος Μήλου.

Ἐν Μήλῳ σήμερον τὴν 14η Νοεμβρίου 1978 ἡμέρα τρίτη οἱ ὑπογεγραμμένοι :

1. Ἐπαμεινώνδας Μακρῆς. Οἶκον. Ἐφορος Μήλου.
2. Στυλιανὸς Ὁργέτας. Νομ./κὸς ἐπὶ 3ῳ βαθμῷ, Δ/ντῆς Τεχν. Ὑπηρεσιῶν Νομοῦ Κυκλάδων.
3. Εὐθύμιος Πενιάς, Λιμ./ρχης Μήλου.

Ἀποτελοῦντες τὴν κατὰ τὸν Νόμου ἐπιτροπὴ καθορισμοῦ τῶν ὁρίων Αἰγιαλοῦ καὶ Παραλίας, ἀφοῦ διενεργήσαμε ἐπιτόπιον αὐτοψία σήμερον καὶ ὥρα 10η προέβημεν εἰς τὸν καθορισμὸν τῶν ὁρίων τοῦ Αἰγιαλοῦ καὶ τῆς παραλίας εἰς τὸν λιμένα Ἀδάμαντος-Μήλου.

Ἡ Ἐπιτροπὴ ἔχουσα ὑπ' ὄψιν :

1. Τὰ Τοπογραφικὰ διαγράμματα τῆς περιοχῆς ἀποτελούμενα ἐξ 11 πινακίδων ὑπὸ κλίμακα 1 : 500 συνταχθεῖσα ὑπὸ τοῦ διπλωματούχου Τοπογράφου Μηχ/κοῦ Ἡλία Παν. Οἰκονομοπούλου τὴν 6 Ἰουλίου 1976 καὶ θεωρημένα ἄρμοδιως ὑπὸ τοῦ Δ/ντοῦ Τεχν. Ὑπηρεσιῶν Νομοῦ Κυκλάδων.
2. Τὰς διατάξεις τοῦ Α.Ν. 2344/1940 «περὶ Αἰγιαλοῦ καὶ Παραλίας».
3. Τὰς διατάξεις τοῦ Α.Ν. 263/1968.

4. Τὰς παρατηρήσεις τοῦ Γενικοῦ Ἐπιτελείου Ναυτικοῦ αἱ ὁποῖαι περιλαμβάνονται εἰς τὸ ὑπ' ἀριθ. Φ.187.2/607/78/23.9.78 ἐγγράφῳ του ἀφορώσας τὴν χάραξιν ὁριογραμμῶν Αἰγιαλοῦ καὶ Παραλίας εἰς τὸν λιμένα Ἀδάμαντος-Μήλου.

5. Τὸ γεγονός ὅτι ὁ καθορισμὸς Αἰγιαλοῦ καὶ Παραλίας εἰς τὴν περιοχὴ διενεργεῖται τὸ πρῶτον καθορίζει καὶ χαρακτῆριζε διὰ ἐρυθρᾶς τὸ ὄριον τοῦ Αἰγιαλοῦ ὡς πολυγωνικὴ 1,2,3,4,5, 112 καὶ διὰ κίτρινης τὸ ὄριον τῆς παραλίας ὡς πολυγωνικὴ 1',2',3',4',5' 116.

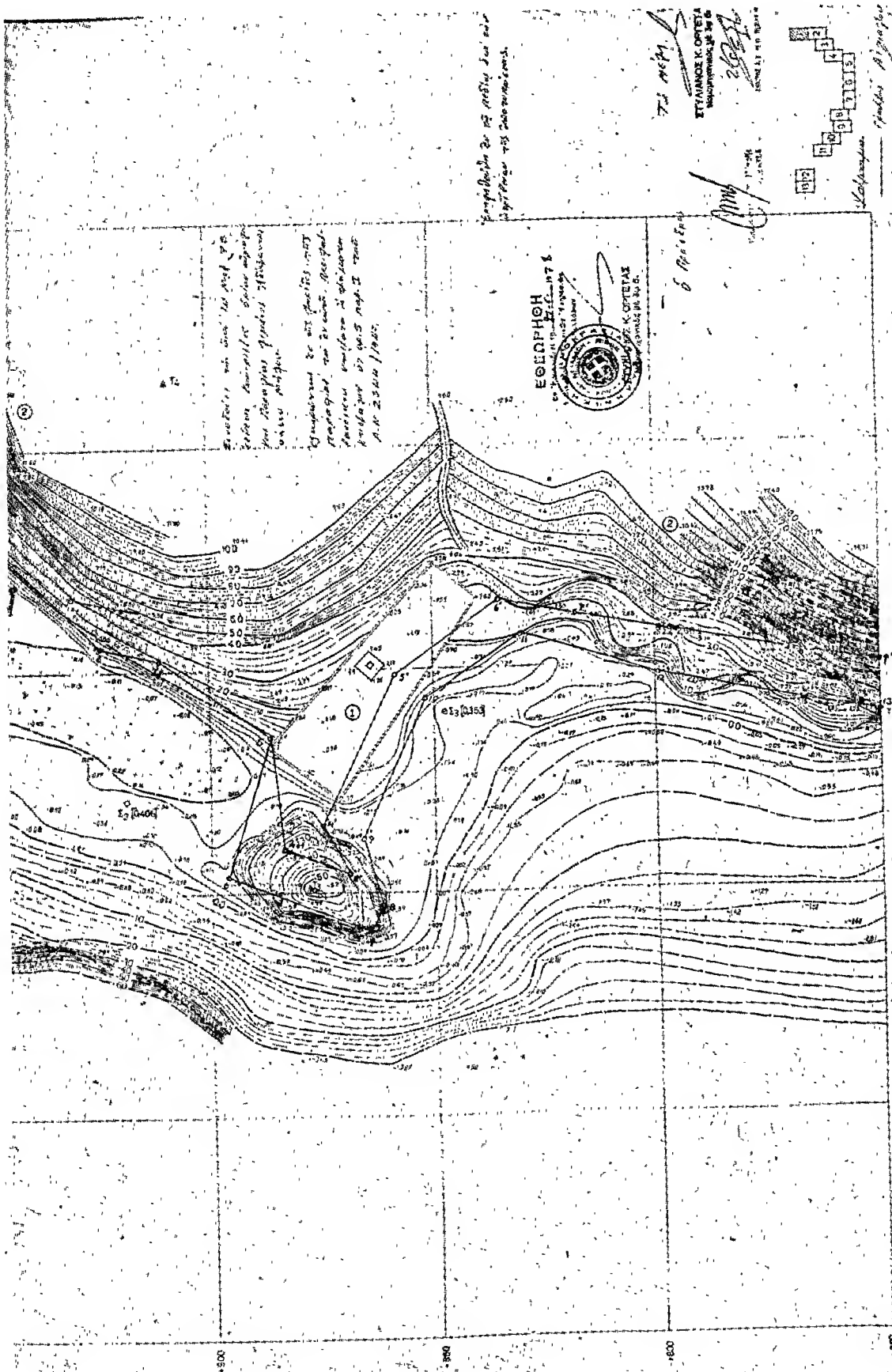
Αἱ κορυφαὶ τῆς πολυγωνικῆς τοῦ αἰγιαλοῦ ἀνερχόμεναι εἰς 112 καὶ κορυφαὶ τῆς πολυγωνικῆς τῆς παραλίας ἀνερχόμεναι εἰς 116 ἐξησφαλίσθησαν διὰ τῶν ἀξιμουσιακῶν τῶν συντεταγμένων αἱ ὁποῖαι ἐξήχθησαν ἐκ τοῦ τοποθετηθέντος αὐτονόμου τριγωνομετρικοῦ δικτύου.

Ἐξαίρουνται τὰ εἰς τὴν λωρίδα τῆς παραλίας ὑφιστάμενα ἐστεγασμένα καὶ μόνιμα κτίσματα περιγραφόμενα διὰ κίτρινης γραμμῆς ὡς Γνωμ. ΝΣΚ 630/64.

Ἐφ' ᾧ συνετάγη τὸ παρὸν καὶ υπογράφεται ὡς ἔπεται :

Ἡ Ἐπιτροπὴ

Ὁ Πρόεδρος
ΕΠΑΜΕΙΝΩΝ. ΜΑΚΡΗΣ
Τὰ Μέλη
ΣΤΥΛΙΑΝ. ΟΡΓΕΤΑΣ
ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΠΕΝΙΑΣ

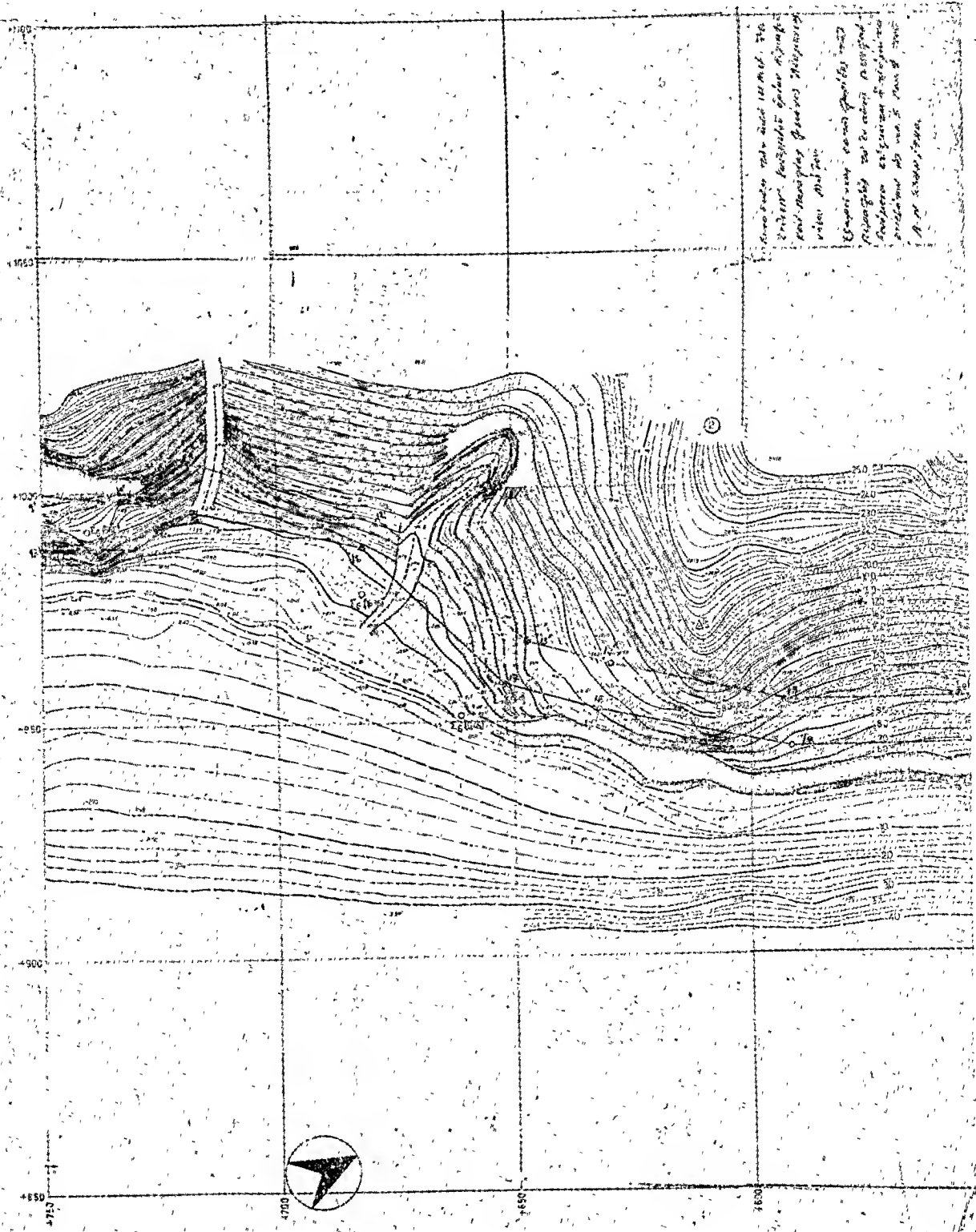


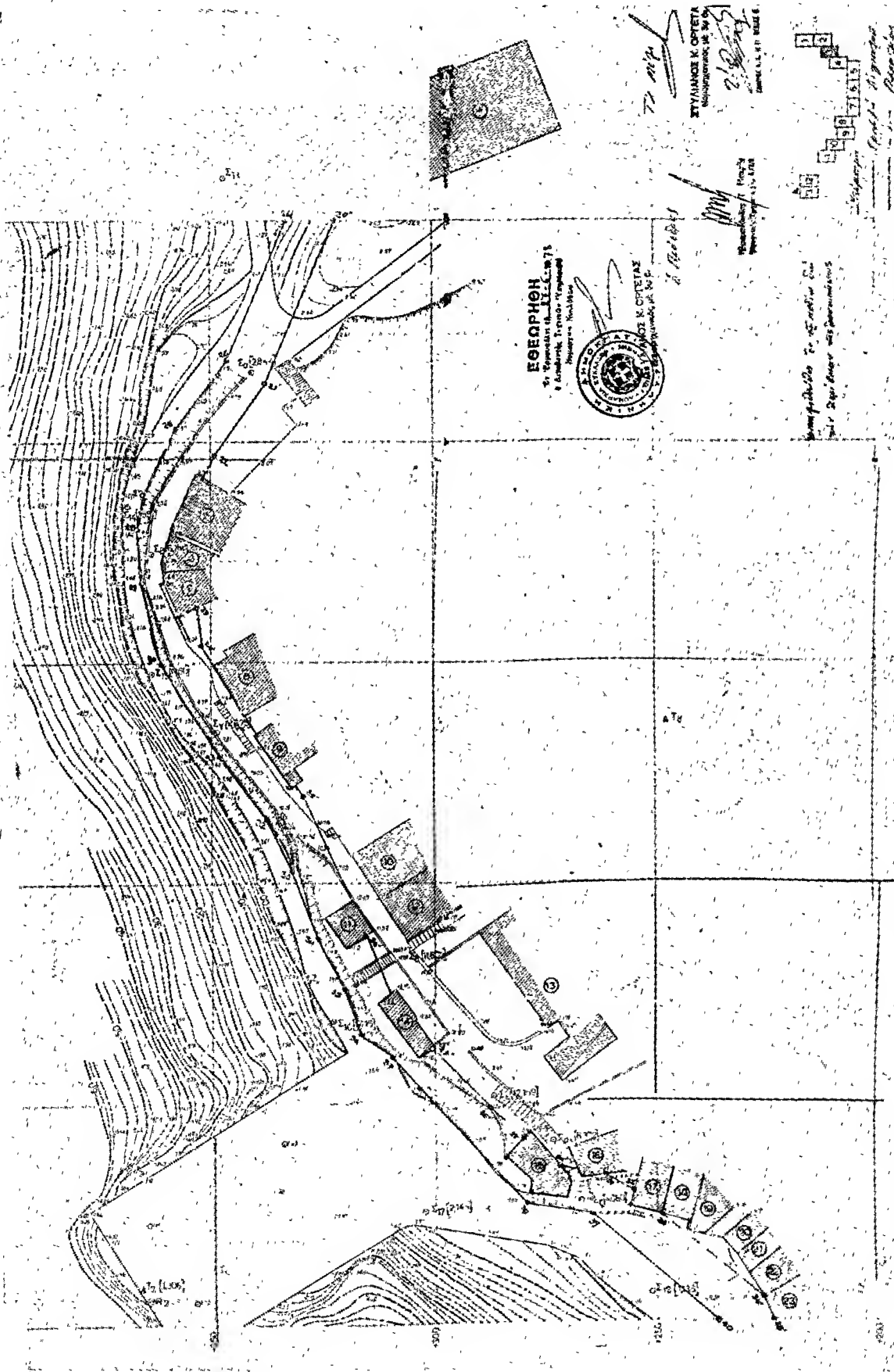
51309137143

1. Το έργο των Τεχνολογικών Σχολών μπορεί να εκδοθεί
2. Η υπομετρητή εξοπλισμό πρέπει να είναι το ίδιο
3. Το έργο των Τεχνολογικών Σχολών μπορεί να εκδοθεί

[illegible]

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ
ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ





ΕΦΗΜΕΡΙΣ
ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ



ΑΤΕ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Κ. ΟΥΡΤΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΣΩΤΕΡΩΝ
2/2/2013

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΣΩΤΕΡΩΝ
2/2/2013

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΣΩΤΕΡΩΝ
2/2/2013

ΑΙΜΕΝΙΚΟΝ ΤΑΜΕΙΟΝ ΜΗΛΟΥ

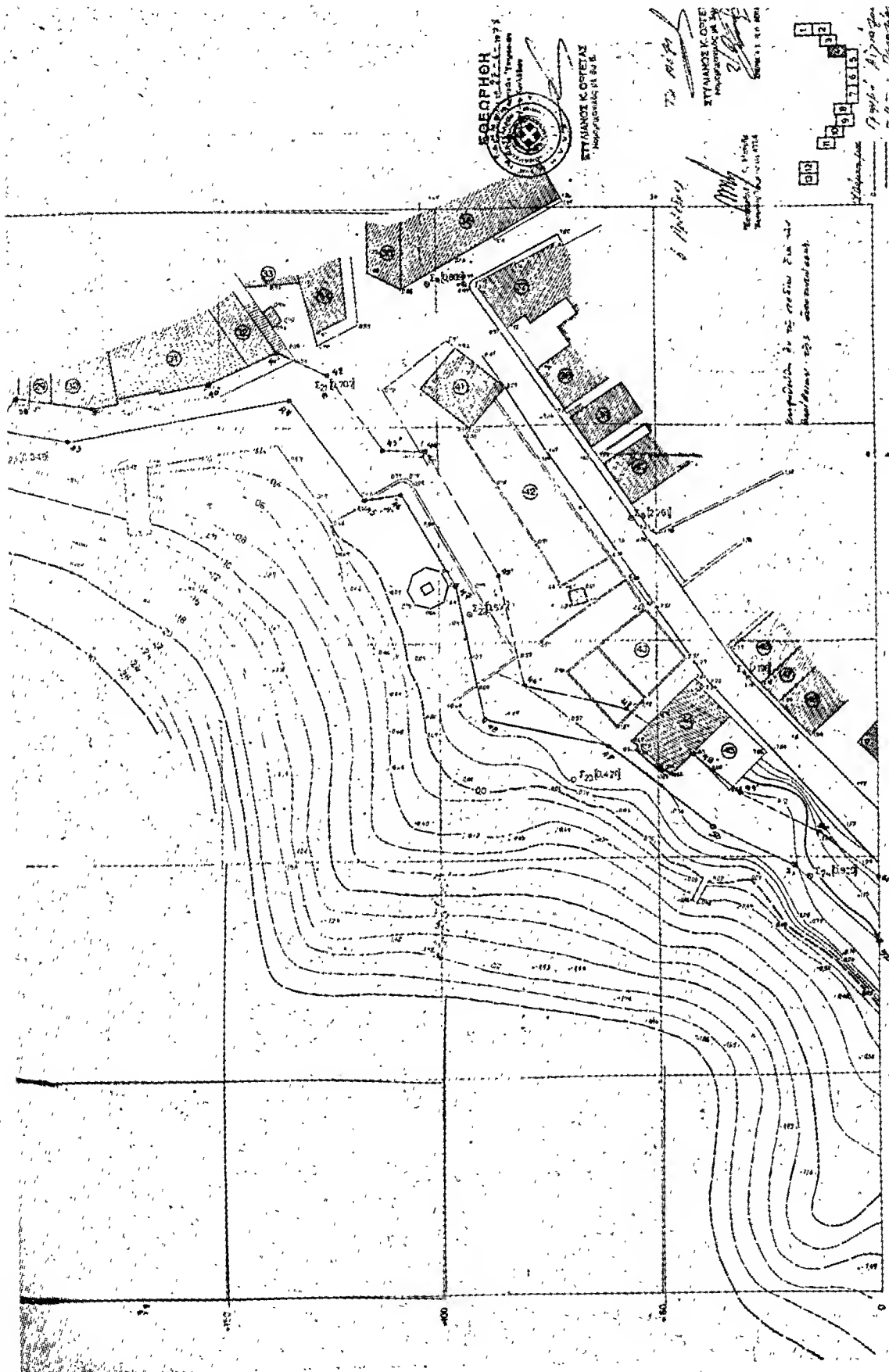
ΕΠΙΘΗΚΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΙΜΕΝΙΟΥ

ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΟΙ - ΧΡΕΙΟΣ ΜΗΛΟΥ

ΑΝΑΘΕΩΣ - ΕΥΣΕΒΙΟΥ ΓΡΑΜΜΕΝΟΝ ΜΕΛΕΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΣΤΙΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥΤΩΣ, ΟΥΚ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ
2. Η ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
3. Η ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥΤΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

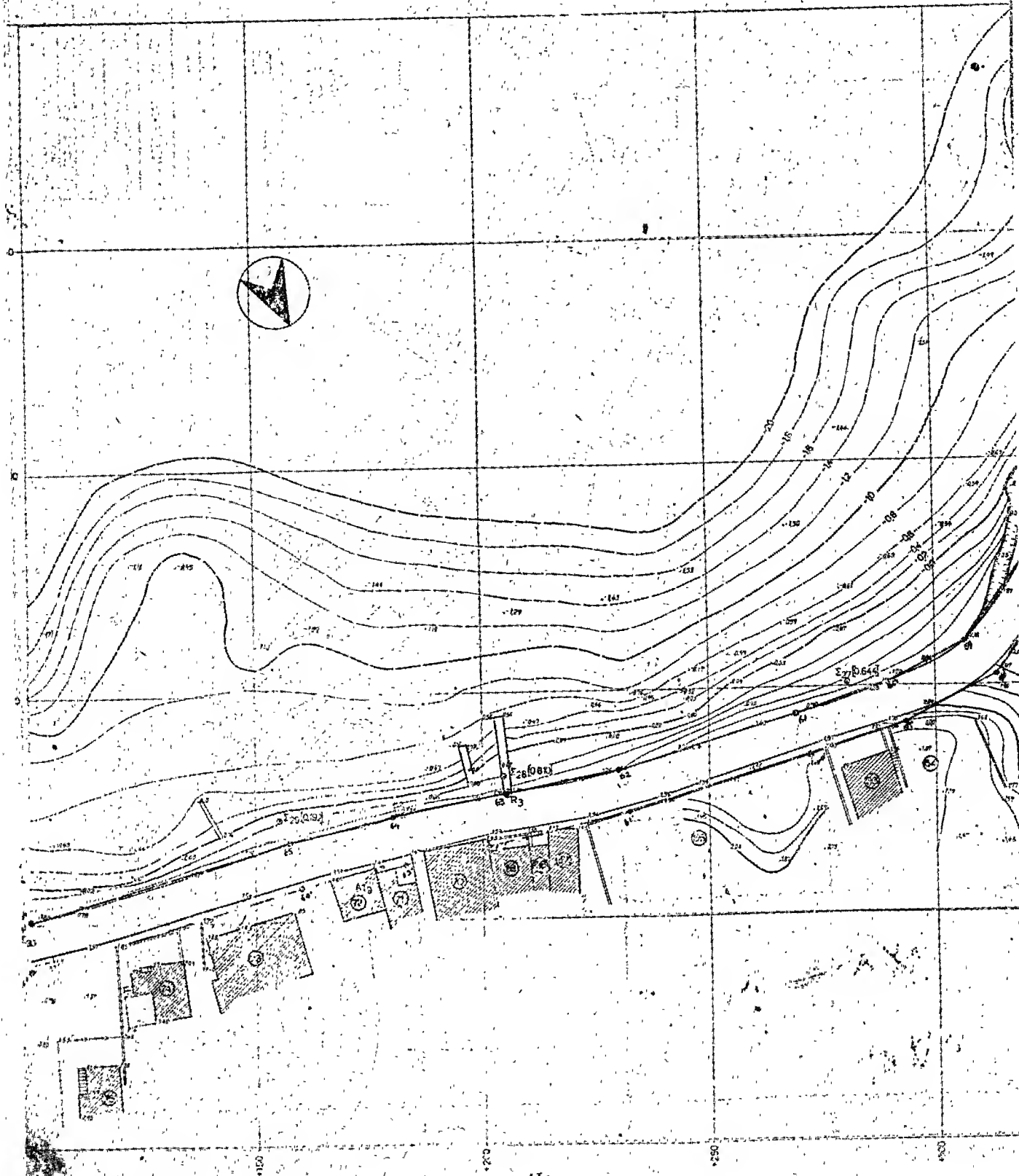


ΛΙΜΕΝΙΚΟΝ ΤΑΜΕΙΟΝ ΜΗΛΟΥ			
ΕΡΓΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΛΙΜΕΝΟΙ	ΑΔΙΑΜΑΝΤΟΣ ΜΗΛΟΥ ΜΗΛΟΥ	ΑΝΔΡΑΣ ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΑΝΔΡΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΕΡΓΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΛΙΜΕΝΟΙ	ΑΔΙΑΜΑΝΤΟΣ ΜΗΛΟΥ ΜΗΛΟΥ	ΑΝΔΡΑΣ ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΑΝΔΡΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΕΡΓΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΛΙΜΕΝΟΙ	ΑΔΙΑΜΑΝΤΟΣ ΜΗΛΟΥ ΜΗΛΟΥ	ΑΝΔΡΑΣ ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΑΝΔΡΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΕΡΓΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΛΙΜΕΝΟΙ	ΑΔΙΑΜΑΝΤΟΣ ΜΗΛΟΥ ΜΗΛΟΥ	ΑΝΔΡΑΣ ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΑΝΔΡΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Το δίκτυον των τοπογραφικών σημείων τυχόν ανεξάρτητον.
2. Η ύψομετρική έρευνήσις έγινε εν τη στήθι της φύσεως.
3. Τα όρια των ιδιοκτησιών υπαδείχθησαν επί του υπό των ιδιοκτητών.

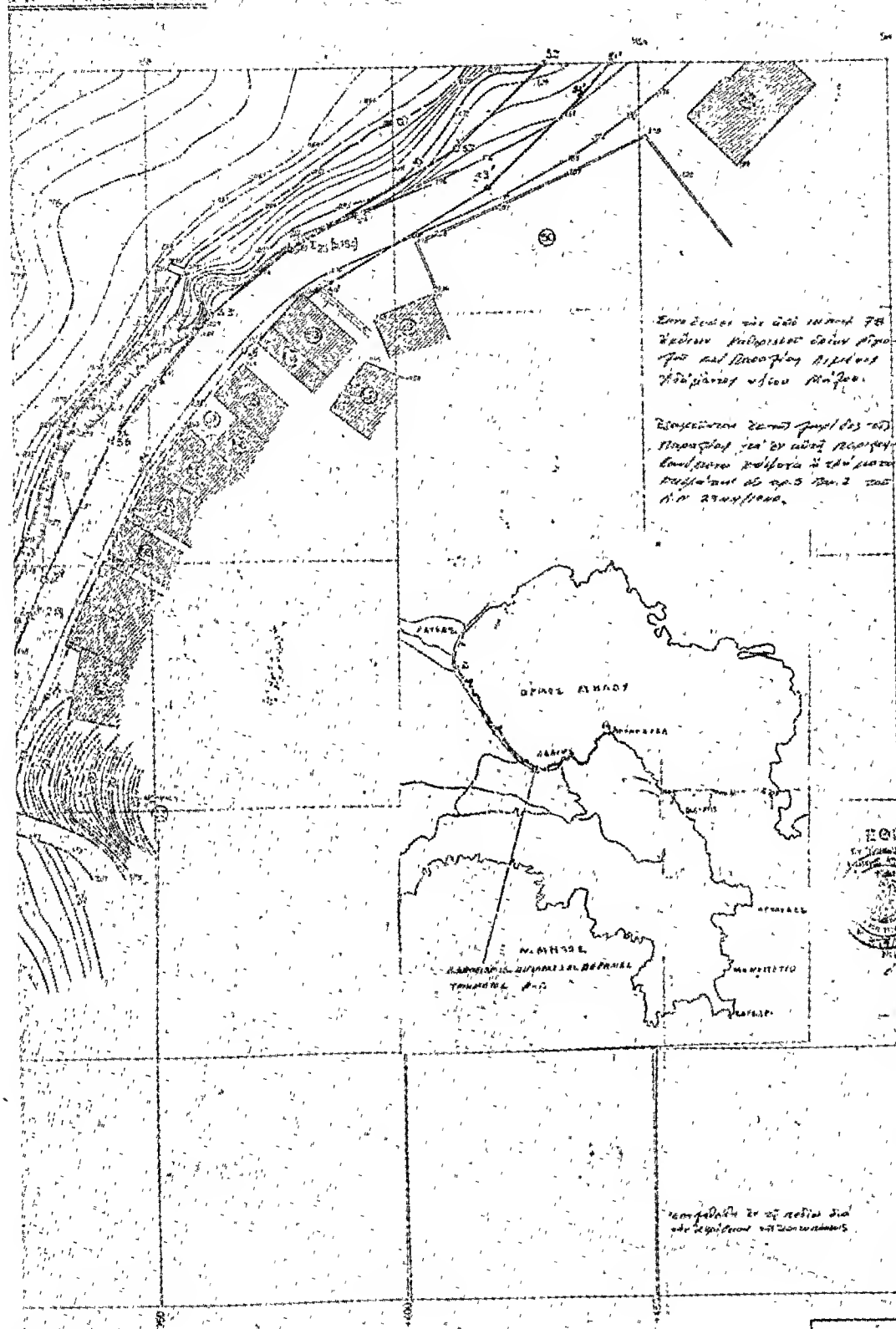
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ
ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Το διάγραμμα των Τριγωνομετρικών σημείων τυγχάνει ανεξάρτητον
2. Τα υψόμετρα έχουν ληφθεί εκ της στάθμης της θάλασσας
3. Τα όρια των οικοπέδων, υπεδείχθησαν επί τόπου υπό των ιδιοκτητών

ΠΑΡΑΛΙΑΣ



Ihre Güte ist also immer zu
 haben. Halten Sie sich also
 auf der Hut. Ich bin
 immer bei Ihnen.

Escomptation de la part de la
 Banque de la part de la Banque
 Banque de la part de la Banque
 Banque de la part de la Banque
 Banque de la part de la Banque
 Banque de la part de la Banque

5. *Staphylococcus aureus* is a common pathogen.

REPORT

1. The first of these is the fact that the United States has a large and powerful navy, which is the only one in the world capable of projecting power globally. This is a result of the fact that the United States has a large and powerful economy, which is the only one in the world capable of supporting such a large and powerful navy.

10

SECRET

Notice

1. *Mr. [illegible]*

7

72 11671

STYLIANOS N. OFTET
HARRINGTON, N.Y. 11761

2/2/8

EXHIBIT 1, 2. OF 1943

ΛΙΜΕΝΙΚΟΝ ΤΑΜΕΙΟΝ ΜΗΛΟΥ

ΕΡΓΟΝ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΛΙΜΕΝΟΣ
ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ

ΑΝΔΡΟΧΟΣ: ΤΕΧΝΙΚΟ: ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΜΕΛΕΤΩΝ-ΕΠΙΣΤΕΜΩΝ
ΝΑΙΑ ΔΑΡ: ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΥ

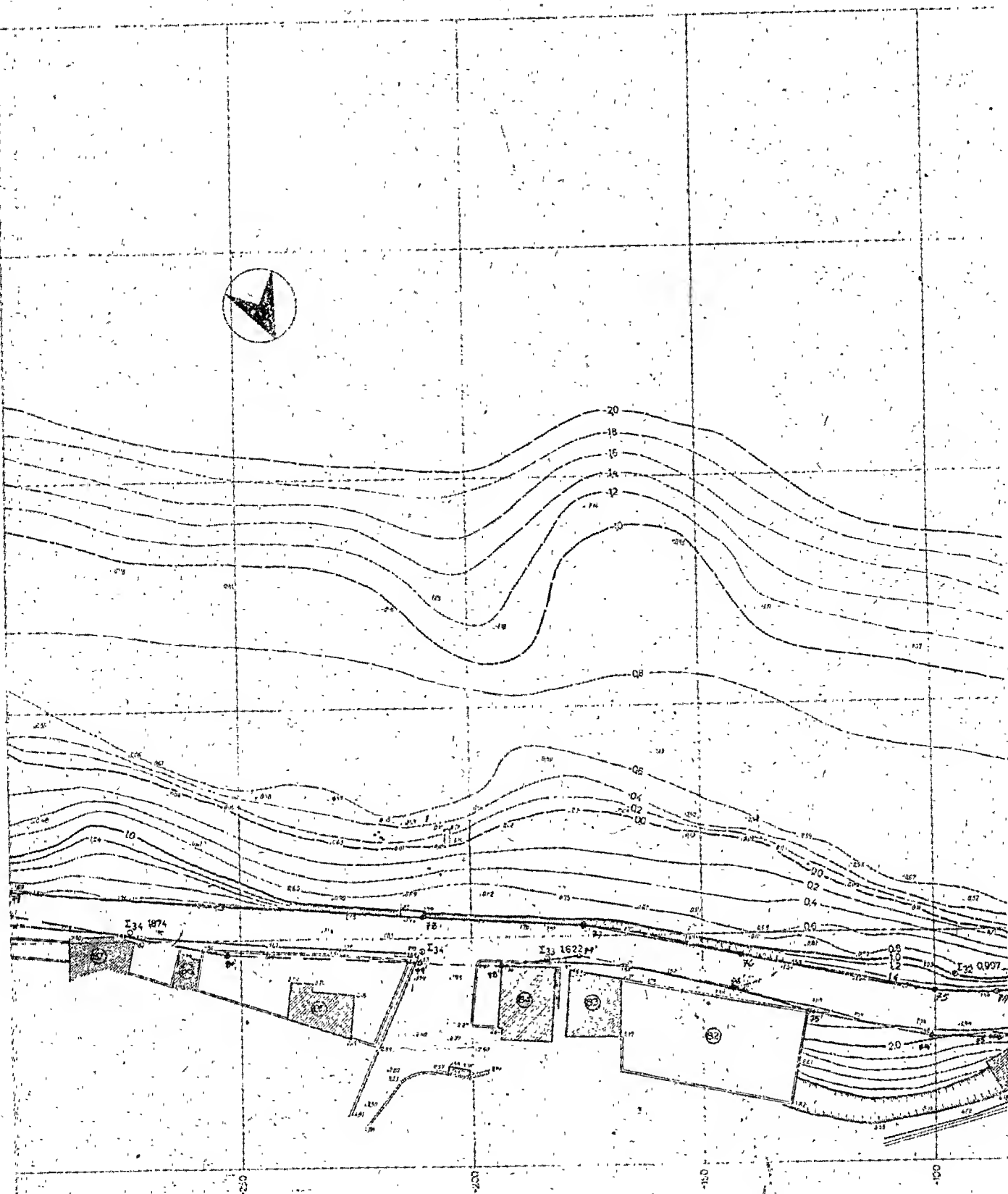
ИМЕНА И ФАМИЛИИ	НАЗГХОН	ЭХЕКРІСН	УНИКОММУНАЛ АТ ТИМАС
УДИШОГО ВУДЖОЦЕ	-		8/7/76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

5

1

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣ
ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ



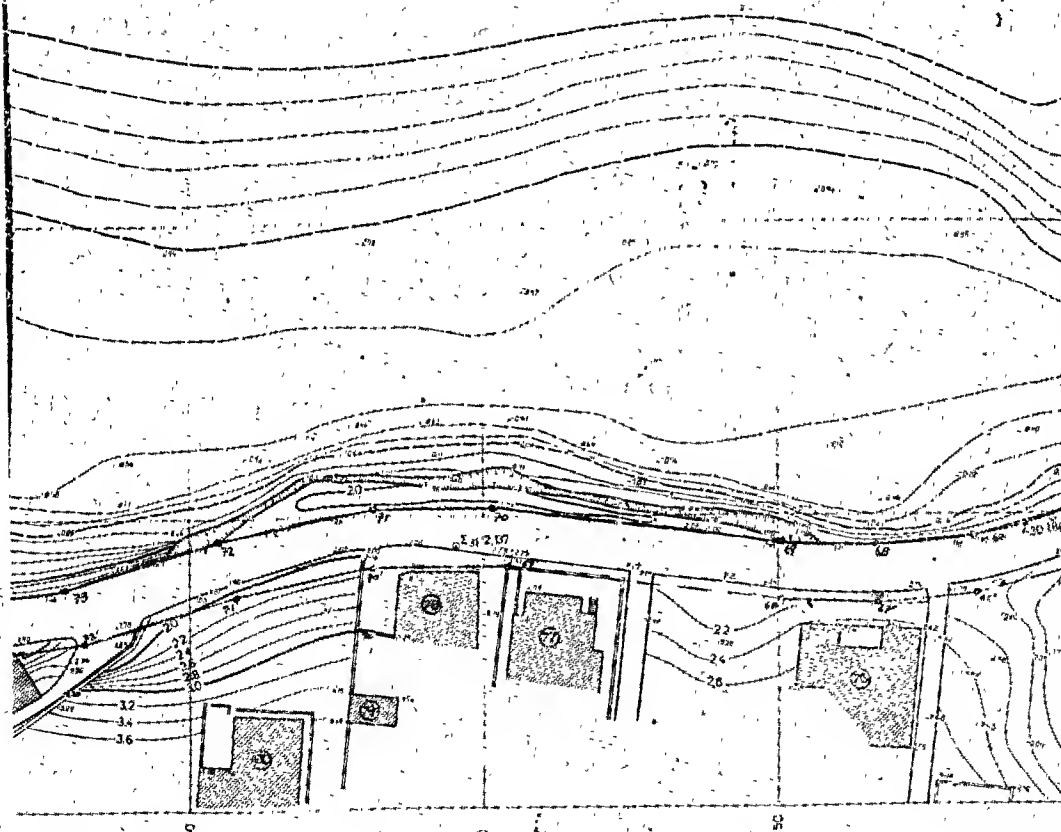
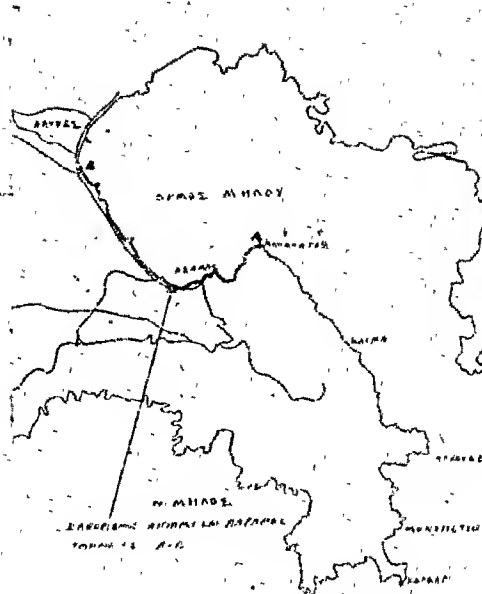
Σημειώσεις

1. Το δικτυόν των Τριγωνομετρικών σημείων τυγχάνει ανεξάρτητον
2. Η ύψομετρική εξάρτησις εγένετο εκ της στάθμης της θαλάσσης
3. Τα όρια των ιδιοκτησιών υποδείχθησαν επί τόπου υπό των ιδιοκτητών

ΧΕΙΡΟΓΡΑΦΑ
ΟΥ ΜΗΛΟΥ
ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Χειρογράφοι επί του παλαιού χάρτη της
Παλαιάς Κωνσταντινούπολης επί του
οποίου και περιγράφεται η περιοχή
αυτή με την ονομασία Μήλου.

Χειρογράφοι επί του παλαιού χάρτη της
Παλαιάς Κωνσταντινούπολης επί του
οποίου και περιγράφεται η περιοχή
αυτή με την ονομασία Μήλου.
Α.Ν. 25.11.1906.



ΕΓΚΕΦΑΛΟΝ

ΕΓΚΕΦΑΛΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ
ΕΓΚΕΦΑΛΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Κ. ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Κ. ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Κ. ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Κ. ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΣ

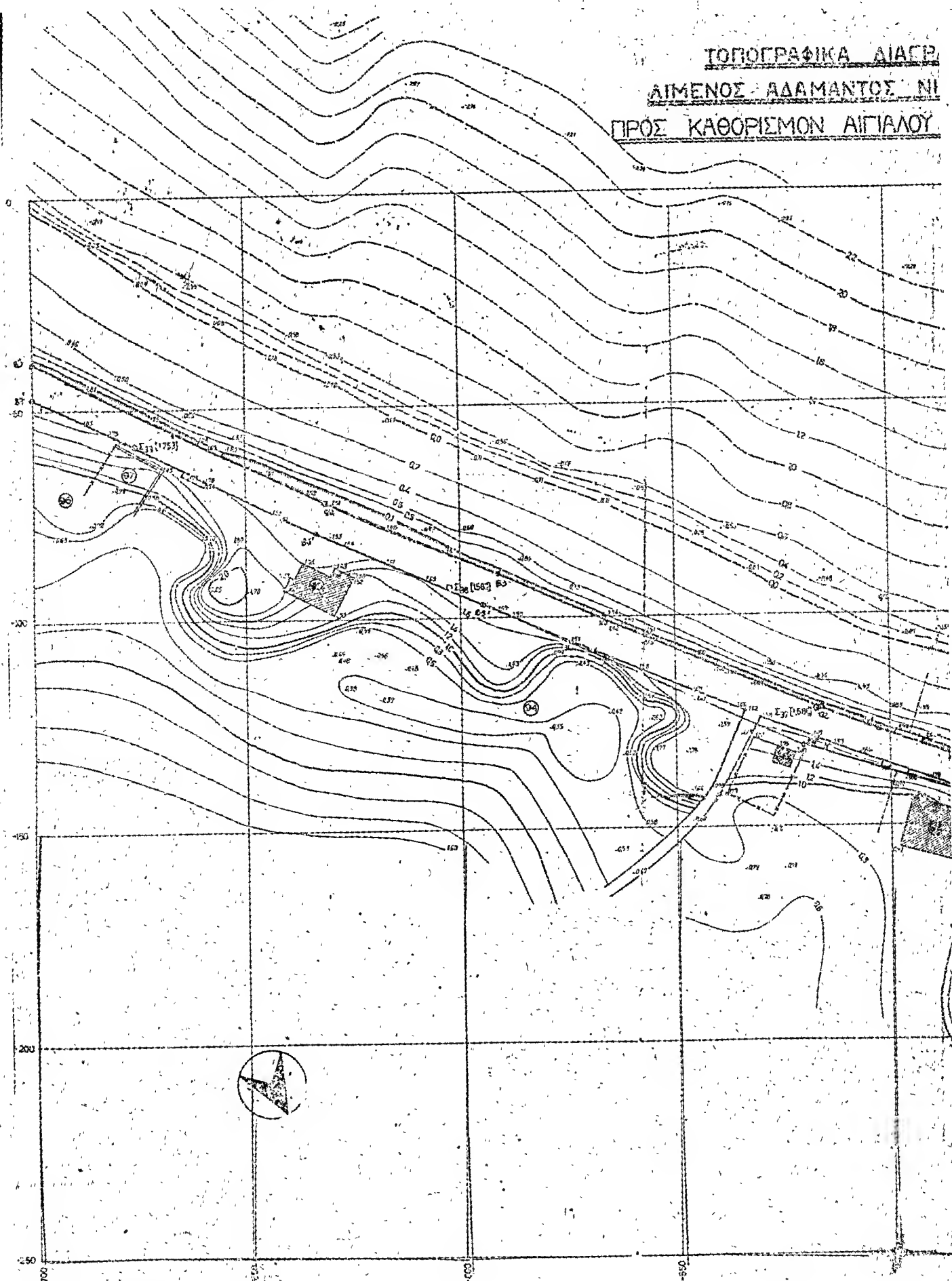
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Κ. ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΣ

Χειρογράφοι επί του παλαιού χάρτη της
Παλαιάς Κωνσταντινούπολης επί του
οποίου και περιγράφεται η περιοχή
αυτή με την ονομασία Μήλου.

Χειρογράφοι επί του παλαιού χάρτη της
Παλαιάς Κωνσταντινούπολης επί του
οποίου και περιγράφεται η περιοχή
αυτή με την ονομασία Μήλου.

ΛΙΜΕΝΙΚΟΝ ΤΑΜΕΙΟΝ ΜΗΛΟΥ			
ΕΡΓΟΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΕΤΟ ΛΙΜΕΝΟΣ			
ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΜΗΛΟΥ ΜΗΛΟΥ			
ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ-ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΝ			
ΗΜΙΑ ΠΑΝ ΟΡΟΝΟΜΟΓΡΑΦΙΑ			
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΚΤΕΛΕΣΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Κ. ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΚΤΕΛΕΣΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Κ. ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΚΤΕΛΕΣΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Κ. ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΚΤΕΛΕΣΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Κ. ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΣ

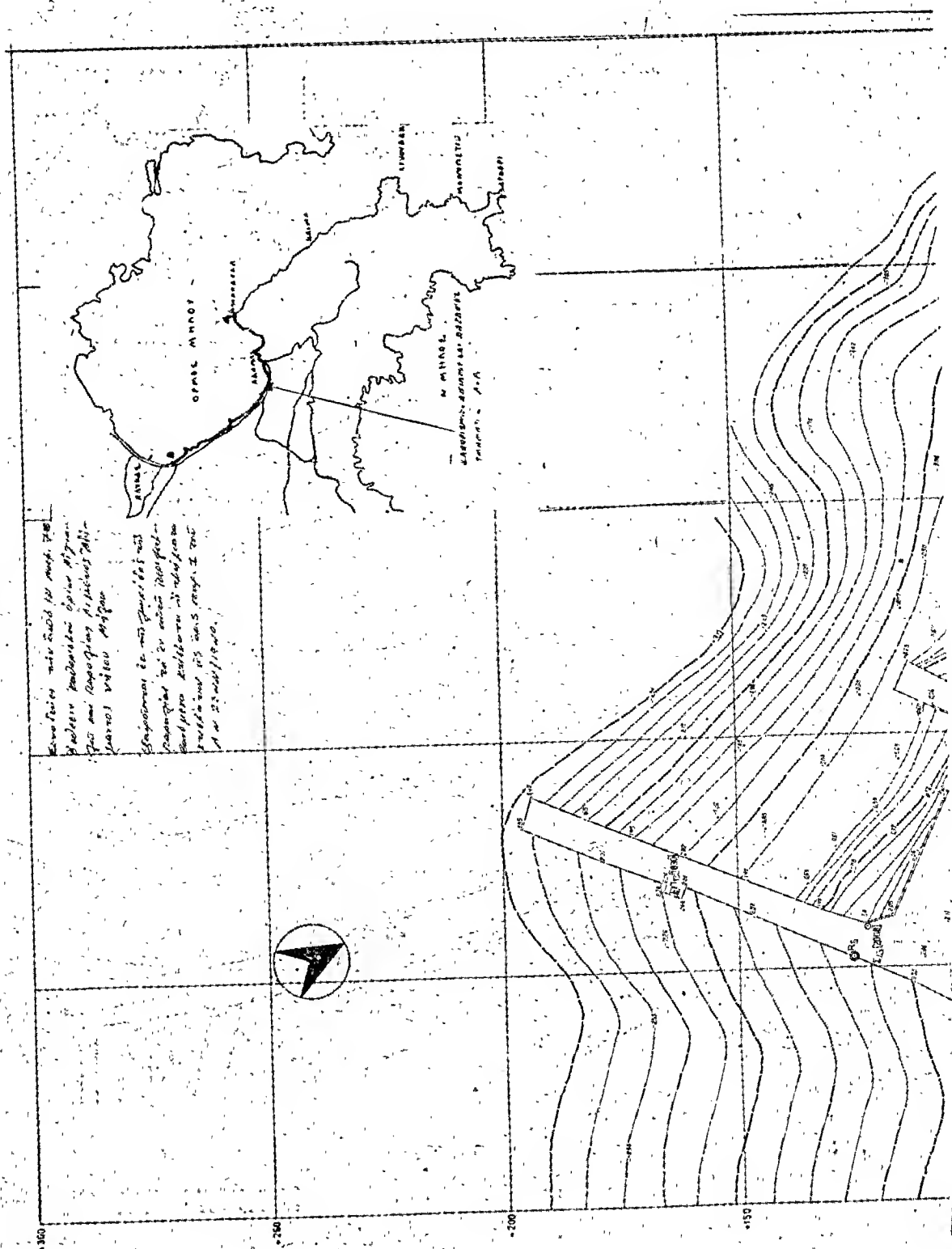
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡ.
ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΙ
ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

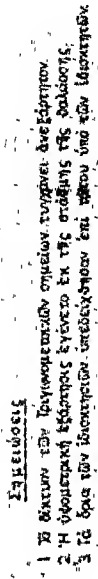


Σημειώσεις

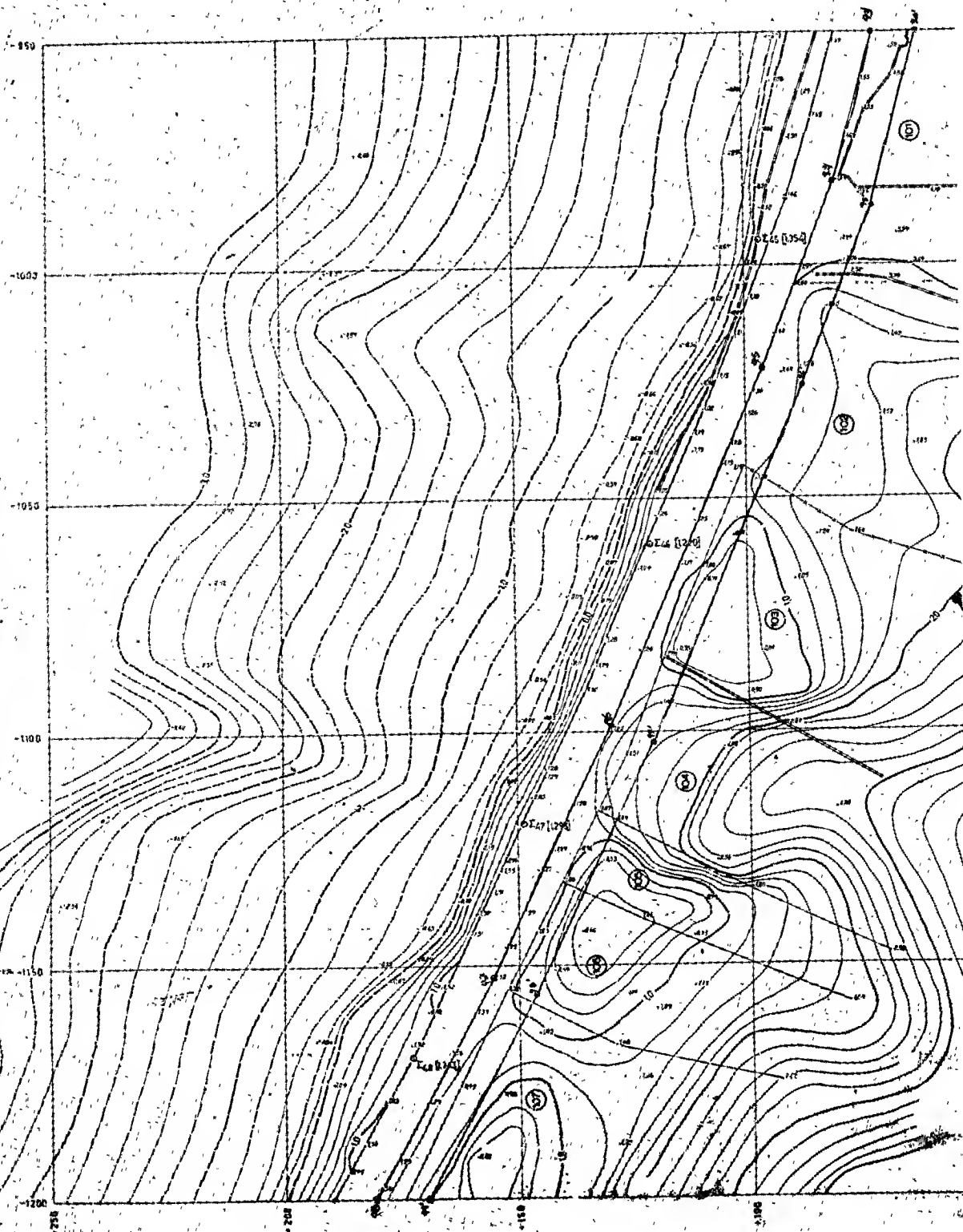
1. Το δίκτυον των Τριγωνομετρικών σημείων τυγχάνει ανεξάρτητον.
2. Η ύψομετρική εξάρτησις εγένετο εκ της στάθμης της θαλάσσης.
3. Τα όρια των ιδιοκτησιών υπερείδεσαν επί τόπου υπό των ιδιοκτητών.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ
ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ





ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ
ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΑΓΓΙΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ



Εξασφαλίσεις κορυφών όδων της Αιγιάλειου κ. Περσίου

Αι εξασφαλίσεις εγείντο δια ποδικών ασφαλιστικών

επ' των κορυφών της οδοεξόδου ΕΡΩΤΗΜΕΝΩΣ



Σμ κορυφή βάσεως

Σν κορυφή Προσανατολισμού

Κ κορυφή Αιγιάλειου Περσίου

Κ	Σμ	Σν	φ	S	Κ	Σμ	Σν	φ	S
1	Σ1	Σ2	167,37	119,94	1	Τ5	Σ2	54,47	35,38
2	Σ1	Σ2	134,79	53,73	2	Τ5	Σ2	33,37	10,71
3	Σ1	Σ2	56,28	36,99	3	Τ3	Σ2	144,21	9,43
4	Σ2	Σ1	93,284	32,25	4	Τ3	Σ2	83,12	14,79
5	Σ2	Σ1	146,354	34,98	5	Σ5	Τ2	8,70	13,83
6	Σ3	Σ4	180,00	28,41	6	Σ3	Τ2	97,18	27,67
7	Σ3	Σ4	142,025	51,76	7	Σ4	Σ5	200,381	19,60
8	Σ5	Σ4	141,412	45,67	8	Σ4	Σ5	200,581	19,60
9	Σ3	Σ4	158,47	33,91	9	Σ5	Σ6	231,557	12,69
10	Σ4	Σ3	4,71	53,04	10	Σ5	Σ6	337,769	9,76
11	Σ4	Σ3	22,96	31,58	11	Σ5	Σ6	346,711	26,091
12	Σ3	Σ4	10,63	48,61	12	Σ6	Σ5	100,24	16,12
13	Σ5	Σ6	169,401	9,77	13	Σ7	Σ6	76,799	14,79
14	Σ5	Σ6	5,515	11,25	14	Σ7	Σ6	131,941	23,97
15	Σ5	Σ6	373,602	22,80	15	Σ8	Σ7	181,549	14,28
16	Σ6	Σ5	86,04	9,87	16	Σ10	Σ9	130,444	9,81
17	Σ7	Σ6	55,896	5,21	17	Σ11	Σ10	223,034	24,56
18	Σ7	Σ6	158,926	19,64	18	Σ11	Σ12	350,288	37,37

	Κ	ΣΑ	ΣΒ	Υ	Σ	Κ	ΣΑ	ΣΒ	Υ	Σ
	19	8	7	222.352	10.67	19	Σ13	Σ12	41.486	53.19
	20	10	9	202.049	9.56	20	Σ0	Σ14	184.187	39.08
	21	Σ11	Σ12	202.224	14.25	21	Σ14	Σ0	6.25	41.82
	22	Σ11	Σ12	366.89	31.32	22	Σ14	Σ0	19.32	22.90
	23	Σ13	Σ12	31.096	47.80	23	Σ15	Σ14	48.89	17.86
	24	Σ0	Σ14	166.829	35.21	24	Σ15	Σ14	78.82	12.74
	25	Σ0	Σ14	81.357	6.17	25	Σ16	Σ7	15.92	51.60
	26	Σ14	Σ0	388.343	20.68	26	Σ16	Σ7	47.31	21.12
	27	Σ14	Σ0	21.712	4.35	27	Σ17	Σ16	31.94	36.94
	28	Σ14	Σ15	399.181	5.58	28	Σ17	Σ16	64.90	27.50
	29	Σ14	Σ15	397.245	17.62	29	Σ17	Σ16	86.71	22.64
	30	Σ15	Σ14	67.360	2.88	30	Σ18	Σ15	37.93	35.86
	31	Σ15	Σ14	166.151	24.65	31	Σ18	Σ17	53.23	29.01
	32	Σ15	Σ14	166.637	42.66	32	Σ18	Σ17	65.60	24.00
	33	Σ16	Σ15	14.034	35.26	33	Σ18	Σ17	84.48	18.15
	34	Σ16	Σ15	18.789	19.20	34	Σ18	Σ17	179.67	25.24
	35	Σ16	Σ15	53.902	7.84	35	Σ18	Σ17	191.16	22.72
	36	Σ16	Σ15	155.941	6.83	36	Σ19	Σ18	170.836	15.05
	37	Σ16	Σ15	163.350	15.32	37	Σ19	Σ18	184.865	23.78
	38	Σ17	Σ16	124.854	22.95	38	Σ20	Σ19	60.649	13.26
	39	Σ18	Σ17	36.212	22.65	39	Σ20	Σ21	381.695	24.50
	40	Σ18	Σ17	202.043	15.96	40	Σ21	Σ20	17.686	26.67
	41	Σ19	Σ18	158.007	10.04	41	Σ21	Σ20	58.275	14.56
	42	Σ20	Σ19	336.208	11.93	42	Σ22	Σ21	2.79	64.51
	43	Σ20	Σ21	397.713	16.97	43	Σ22	Σ21	5.54	42.80
	44	Σ21	Σ20	2.693	8.21	44	Σ22	Σ21	20.26	39.32
	45	Σ21	Σ20	290.459	26.97	45	Σ22	Σ21	77.17	11.14

Κ	Σμ	Σν	Υ	Σ	Κ	Σμ	Σν	Υ	Σ
46	Ε21	Ε20	271522	28.85	46	Ε23	Ε22	5.66	24.48
47	Ε22	Ε21	22.325	8.23	47	Ε23	Ε22	75.91	26.60
48	Ε22	Ε21	228.214	24.37	48	Ε24	Ε23	27.27	38.65
49	Ε23	Ε22	85.791	11.42	49	Ε24	Ε23	32.19	24.71
50	Ε24	Ε23	5.468	24.57	50	Ε24	Ε23	89.87	10.59
51	Ε24	Ε23	18.119	4.58	51	Ε24	Ε23	136.52	19.79
52	Ε24	Ε23	225.698	21.88	52	Ε25	Ε24	12.78	63.35
53	Ε25	Ε24	7.676	36.51	53	Ε25	Ε24	24.49	38.52
54	Ε24	Ε24	252.966	2.61	54	Ε25	Ε24	125.41	9.21
55	Ε25	Ε24	203.860	23.77	55	Ε26	Ε25	2.86	70.99
56	Ε25	Ε24	194.698	55.95	56	Ε26	Ε25	4.24	39.80
57	Ε26	Ε25	373.850	9.48	57	Ε26	Ε25	136.74	16.33
58	Ε26	Ε25	175.278	11.91	58	Ε27	Ε26	44.68	32.71
59	Ε26	Ε25	190.085	53.87	59	Ε27	Ε26	86.21	15.45
60	Ε27	Ε26	415.889	18.12	60	Ε27	Ε26	178.88	10.01
61	Ε27	Ε26	214.204	13.45	61	Ε28	Ε27	33.88	23.95
62	Ε28	Ε27	13.441	25.05	62	Ε28	Ε27	129.12	15.62
63	Ε28	Ε27	103.919	3.66	63	Ε28	Ε27	169.69	28.81
64	Ε28	Ε27	195.031	25.99	64	Ε29	Ε28	15.70	63.80
65	Ε29	Ε28	82.448	5.40	65	Ε29	Ε28	103.93	10.00
66	Ε30	Ε29	396.779	3.46	66	Ε31	Ε30	8.67	67.98
67	Ε30	Ε29	212.078	13.87	67	Ε31	Ε30	11.19	72.28
68	Ε30	Ε29	215.277	30.63	68	Ε31	Ε30	13.39	55.82
69	Ε30	Ε29	218.96	46.37	69	Ε31	Ε30	26.89	9.06
70	Ε31	Ε30	347.572	9.01	70	Ε31	Ε30	187.93	14.69
71	Ε31	Ε30	230.293	15.61	71	Ε32	Ε31	7.21	53.52
72	Ε31	Ε30	204.349	41.73	72	Ε32	Ε31	28.16	29.43

Κ	ΣΗ	ΣΟ	Ρ	5	Κ	ΣΗ	ΣΟ	Ρ	5
73	Ε32	Ε31	7.908	24.27	73	Ε32	Ε31	60.12	16.12
74	Ε32	Ε31	27.800	9.35	74	Ε32	Ε31	129.89	13.90
75	Ε32	Ε31	164.267	5.43	75	Ε32	Ε31	188.67	32.66
76	Ε32	Ε33	3.804	46.65	76	Ε32	Ε31	200.00	44.97
77	Ε33	Ε32	346.492	10.49	77	Ε32	Ε31	192.35	81.44
78	Ε34	Ε33	392.255	63.37	78	Ε34	Ε33	1.55	80.44
79	Ε34	Ε35	396.840	27.99	79	Ε34	Ε33	2.36	62.84
80	Ε35	Ε34	181.668	43.29	80	Ε34	Ε35	9.77	21.46
81	Ε35	Ε34	184.250	61.28	81	Ε35	Ε36	2.67	61.63
82	Ε37	Ε36	389.601	0.56	82	Ε35	Ε36	68.48	43.32
83	Ε38	Ε37	361.808	11.17	83	Ε35	Ε36	86.87	62.03
84	Ε38	Ε37	213.392	35.34	84	Ε37	Ε36	101.94	9.29
85	Ε39	Ε38	215.401	31.05	85	Ε38	Ε37	12.286	8.65
86	Ε39	Ε38	215.401	31.05	86	Ε38	Ε37	204.055	33.61
87	Ε40	Ε39	230.518	14.32	87	Ε39	Ε38	198.626	26.39
88	Ε41	Ε40	356.494	34.37	88	Ε40	Ε41	41.70	11.28
89	Ε42	Ε43	186.079	6.30	89	Ε40	Ε41	22.00	82.49
90	Ε42	Ε43	359.160	18.26	90	Ε41	Ε42	8.51	48.27
91	Ε42	Ε43	302.102	33.26	91	Ε42	Ε41	114.58	19.79
92	Ε44	Ε42	155.54	7.76	92	Ε42	Ε41	90.41	35.25
93	Ε44	Ε43	265.272	25.69	93	Ε44	Ε42	140.12	16.95
94	Ε45	Ε44	9.507	14.17	94	Ε44	Ε42	181.37	27.55
95	Ε46	Ε47	209.745	44.93	95	Ε46	Ε45	15.38	87.09
96	Ε47	Ε46	19.018	28.12	96	Ε46	Ε45	22.52	47.48
97	Ε48	Ε47	21.834	24.16	97	Ε47	Ε46	39.58	32.72
98	Ε48	Ε47	187.471	31.55	98	Ε47	Ε46	168.92	26.69
99	Ε51	Ε50	13.542	38.95	99	Ε48	Ε47	114.38	30.49

ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΑ ΑΙΖΙΟΓΩΝ

ΕΠΙΣΤΗ	X	Y	S	ΕΠΙΣΤΗ	X	Y	S
1	1087.65	1026.85	77.70	28	780.35	366.35	12.56
2	1043.15	963.15	54.13	29	768.00	365.65	18.86
3	1005.40	924.35	13.65	30	749.65	361.30	24.77
4	1002.55	911.00	30.18	31	728.60	348.25	17.80
5	984.85	886.55	32.37	32	714.30	337.65	13.19
6	953.95	896.25	33.87	33	702.50	331.75	16.17
7	941.50	864.75	6.15	34	687.25	326.35	13.17
8	946.90	861.80	15.57	35	675.65	320.10	10.56
9	961.90	866.00	34.43	36	665.65	316.70	8.57
10	993.35	851.90	26.04	37	660.70	309.70	45.25
11	1007.45	830.00	52.10	38	627.00	279.50	15.33
12	947.75	799.40	50.14	39	624.30	264.40	37.26
13	989.15	750.00	20.18	40	600.00	236.15	27.90
14	988.00	729.85	14.02	41	578.80	218.00	28.11
15	995.65	718.10	36.90	42	551.80	210.15	25.86
16	987.55	692.10	42.14	43	547.50	184.65	51.42
17	958.25	651.00	20.55	44	556.40	134.00	29.65
18	952.40	632.10	41.58	45	532.00	117.15	8.47
19	944.10	591.35	87.70	46	524.15	108.95	23.88
20	944.90	503.65	58.07	47	514.15	95.90	32.33
21	980.15	457.50	44.07	48	482.25	89.65	29.08
22	962.75	417.00	86.36	49	425.65	61.35	30.32
23	904.00	353.70	62.61	50	456.80	37.60	20.11
24	850.00	332.80	34.34	51	448.35	19.35	26.42
25	818.40	346.25	19.41	52	430.35	0.00	23.94
26	802.80	357.80	7.12	53	413.00	-12.50	38.52
27	787.35	365.00		54	370.60	-35.30	

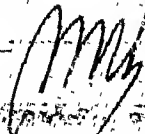
Ποσότητες				Ποσότητες			
ΕΟΡΥΦΗ	X	Ψ	Σ	ΕΟΡΥΦΗ	X	Ψ	Σ
55	362.90	- 50.00	21.98	82	- 516.55	- 122.35	158.15
56	342.00	- 75.00	32.57	83	- 571.60	- 89.80	91.48
57	328.15	- 102.50	31.06	84	- 631.35	- 72.50	43.35
58	319.70	- 122.20	21.16	85	- 700.00	- 58.65	76.54
59	306.35	- 140.25	22.45	86	- 700.00	- 38.65	76.54
60	289.00	- 149.00	19.43	87	- 742.00	- 10.75	50.42
61	269.15	- 155.85	20.99	88	- 790.00	+ 41.65	71.06
62	229.80	- 147.60	41.06	89	- 861.55	+ 80.65	81.31
63	205.45	- 172.15	24.77	90	- 883.15	+ 90.15	23.78
64	180.15	- 176.90	25.74	91	- 894.25	+ 67.65	25.08
65	157.60	- 182.00	23.21	92	- 930.50	+ 67.30	36.25
66	100.00	- 179.50	60.06	93	- 900.00	+ 71.65	30.81
67	83.25	- 203.60	13.24	94	- 982.00	+ 90.50	84.14
68	66.55	- 205.00	16.75	95	- 1022.10	+ 96.15	40.50
69	50.65	- 204.85	15.90	96	- 1098.50	+ 129.65	83.46
70	1.35	- 198.35	49.72	97	- 1152.60	+ 155.50	59.95
71	- 18.65	- 198.65	20.00	98	- 1200.00	+ 180.80	53.72
72	- 46.20	- 203.85	28.03	99	- 1341.65	+ 261.50	163.02
73	- 71.35	- 211.65	26.33	100	- 1387.00	+ 291.50	54.37
74	- 86.90	- 213.40	15.64	101	- 1450.00	+ 340.00	79.50
75	- 100.00	- 213.00	13.10	102	- 1524.40	+ 409.50	97.81
76	- 141.90	- 204.55	42.74	103	- 1567.00	+ 434.50	52.69
77	- 175.90	- 197.65	34.69	104	- 7594.20	+ 447.00	29.93
78	- 210.40	- 195.35	34.57	105	- 1599.25	+ 488.15	41.06
79	- 300.00	- 188.80	90.10	106	- 1615.80	+ 511.40	28.54
80	- 349.70	- 179.70	50.52	107	- 1621.00	+ 532.30	21.64
81	- 367.25	- 195.20	13.11	108	- 1634.65	+ 554.20	25.60

Παράρτημα Αίτιο 205

ΚΟΡΥΦΗ	Α	Β	Γ	Δ
109	-1658.00	+500.80	3.49	
110	-1671.60	+503.20	14.09	
111	-1705.80	+510.40	54.79	
112	-1733.50	+514.30	27.97	

Τ. Μ. Ε. Μ.

Ο Πρόεδρος

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Κ. ΟΡΙΓΕΤΑΣ
Νομομηχανικός με 3ω β.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Παροχές				Παροχές			
Α/Α	Χ	Ψ	Σ	Α/Α	Χ	Ψ	Σ
1	984.85	886.55		28	648.80	287.53	18.84
2	959.50	882.80	23.50	29	642.05	280.85	4.51
3	954.25	869.50	15.42	30	635.45	271.60	11.39
4	965.00	874.95	12.14	31	638.15	261.45	9.81
5	998.65	858.45	37.48	32	627.75	255.15	7.15
6	1014.95	834.90	28.04	33	624.15	248.75	3.50
7	1011.25	817.45	17.53	34	605.15	225.65	29.91
8	1007.50	796.60	21.18	35	600.30	223.75	5.49
9	1000.00	750.00	47.20	36	574.75	214.05	27.05
10	998.15	733.35	16.75	37	567.20	208.15	9.58
11	1006.35	719.05	14.48	38	557.35	196.75	15.07
12	993.35	678.45	42.63	39	554.75	179.25	17.69
13	967.10	647.15	40.85	40	560.35	192.40	27.43
14	962.15	629.55	18.28	41	567.25	137.00	16.88
15	954.00	592.80	37.64	42	562.15	125.50	12.58
16	954.75	507.00	85.80	43	544.35	112.85	21.84
17	992.10	458.25	61.41	44	544.35	102.80	10.05
18	970.60	410.15	52.68	45	515.45	86.20	35.50
19	909.85	345.80	68.49	46	487.80	80.25	26.32
20	850.00	322.00	64.41	47	484.15	57.15	23.78
21	813.05	337.55	40.08	48	473.75	42.15	18.25
22	796.60	349.15	20.15	49	460.80	31.20	14.14
23	762.35	253.10	34.48	50	455.80	13.35	17.99
24	753.70	352.25	3.69	51	445.15	2.00	17.05
25	719.55	329.35	41.12	52	438.20	- 6.50	4.62
26	688.05	315.35	34.47	53	419.00	- 24.30	25.37
27	645.55	300.45	27.53	54	384.80	- 44.90	34.77

Παραγωγή Παραγώγων							
Κατηγορία	Χ	Ω	Σ	Κατηγορία	Χ	Ω	Σ
55'	369.55	-57.15	19.56	82'	-350.00	-184.60	50.88
56'	349.55	-81.50	31.51	83'	-366.40	-178.30	19.45
57'	328.60	-126.40	49.55	84'	-520.30	-130.90	159.12
58'	313.55	-147.65	26.04	85'	-594.90	-97.10	61.80
59'	293.50	-158.10	22.61	86'	-633.40	-78.80	42.20
60'	272.25	-155.00	22.34	87'	-700.00	-47.50	74.01
61'	232.55	-176.65	41.37	88'	-746.10	-10.55	38.66
62'	201.50	-183.90	31.89	89'	-792.60	+37.30	71.81
63'	180.15	-187.60	18.72	90'	-841.50	+63.80	53.58
64'	160.10	-192.55	23.98	91'	-882.15	+77.80	43.16
65'	100.00	-210.45	62.71	92'	-892.50	+59.80	19.84
66'	83.10	-213.45	17.16	93'	-932.80	+58.00	42.33
67'	67.15	-214.80	16.00	94'	-950.00	+60.50	17.38
68'	50.55	-214.80	16.60	95'	-967.40	+72.20	39.13
69'	37.5	-208.50	46.98	96'	-1023.80	+87.65	41.35
70'	-12.75	-208.95	62.20	97'	-1102.35	+120.50	83.34
71'	-42.10	-213.25	25.30	98'	-1156.10	+146.20	59.58
72'	68.55	-221.10	22.37	99'	-1200.00	+169.50	49.70
73'	-87.10	-223.60	18.92	100'	-1260.00	+174.90	10.97
74'	-100.80	-222.75	13.73	102'	-1346.90	+253.00	158.66
75'	-127.65	-217.35	23.89	103'	-1392.75	+284.30	52.51
76'	-143.50	-211.50	17.14	104'	-1430.00	+327.60	71.78
77'	-176.80	-204.20	34.11	105'	-7530.90	+396.00	105.94
78'	-193.65	-206.25	16.97	106'	-1596.70	+444.90	31.43
79'	-211.25	-205.55	17.63	107'	-1606.15	+469.60	27.29
80'	-252.80	-203.25	41.60	108'	-1609.20	+484.40	15.11
81'	-300.00	-190.00	48.10	109'	-1625.80	+506.60	27.72

Αριθ. 479

(3)

Περὶ κηρύξεως ὡς ἀναδασωτέας δημόσιας δασικῆς ἐκτάσεως στὴ θέση Σπαρτιές περιφέρειας Κοινότητος Μαυροματίου Ἰθώμης ἐπαρχίας Μεσσηνίας Νομοῦ Μεσσηνίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Ἐχοντας ὑπόψη :

1. Τὶς διαταγὰς τοῦ Ὑπουργείου Γεωργίας ἀριθμοὺς 215696/1451/9.5.77 καὶ 204809/761/24.2.1978.
2. Τὶς διατάξεις τοῦ ἀρθροῦ 117 τοῦ Συντάγματος τῆς Ἑλλάδος.
3. Τὴ γνωμοδότηση τοῦ Συμβουλίου Δασῶν Νομαρχίας Μεσσηνίας ἀριθμὸς 7/22.3.1979.
4. Τὴ γνωμοδότηση τῆς Φιλοδασικῆς Ἐπιτροπῆς Καλαμάτας ἀριθμὸς 2/6.4.1979.
5. Τὶς διατάξεις τῶν ἀρθρων 188-191 τοῦ Ν.Δ. 86/69 «περὶ Δασικοῦ Κώδικος», ἀποφασίζουμε :

Κηρύσσουμε ὡς ἀναδασωτέα 0,168 στρέμματα δημόσιας δασικῆς ἐκτάσεως στὴ θέση Σπαρτιές περιφέρειας Κοινό-

τητας Μαυροματίου Ἰθώμης ἐπαρχίας Μεσσηνίας Νομοῦ Μεσσηνίας, τῆς ὁποίας ἡ δασικὴ βλάστηση καταστράφηκε ἀπὸ παράνομη ἐκχέρσωση ὅπως αὐτὴ φαίνεται στὸ τοπογραφικὸ διάγραμμα ποὺ ἔχει ἐπισυναφθεῖ μὲ κλίμακα 1 : 250 καὶ στοιχεῖα ΑΒΓΔΕΑ καὶ ἡ ὁποία ὀρίζεται ὡς κατωτέρω :

Ἀνατολικά : Δημόσια δασικὴ ἔκταση.

Δυτικά : Ἀγροτικὸς αὐτοκινήτοδρος καὶ πέραν αὐτοῦ ἐπαρχιακὸς δρόμος πρὸς Πετρόλωνα.

Βόρεια : Ἀγροτικὸς αὐτοκινήτοδρος καὶ πέραν αὐτοῦ δασικὴ ἔκταση ἰδιοκτησίας Κατσάρα.

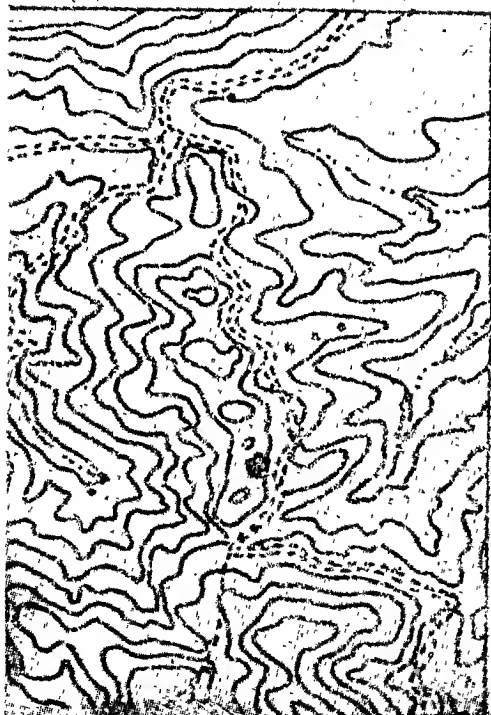
Νότια : Δημόσια δασικὴ ἔκταση.

Γιὰ τὴν ἀνωτέρω ἔκταση ἰσχύει τὸ 2909/6/20.5.1977 πρῶτ. Διοικ. Ἀποβολῆς Δ/νσεως Δασῶν Μεσσηνίας.

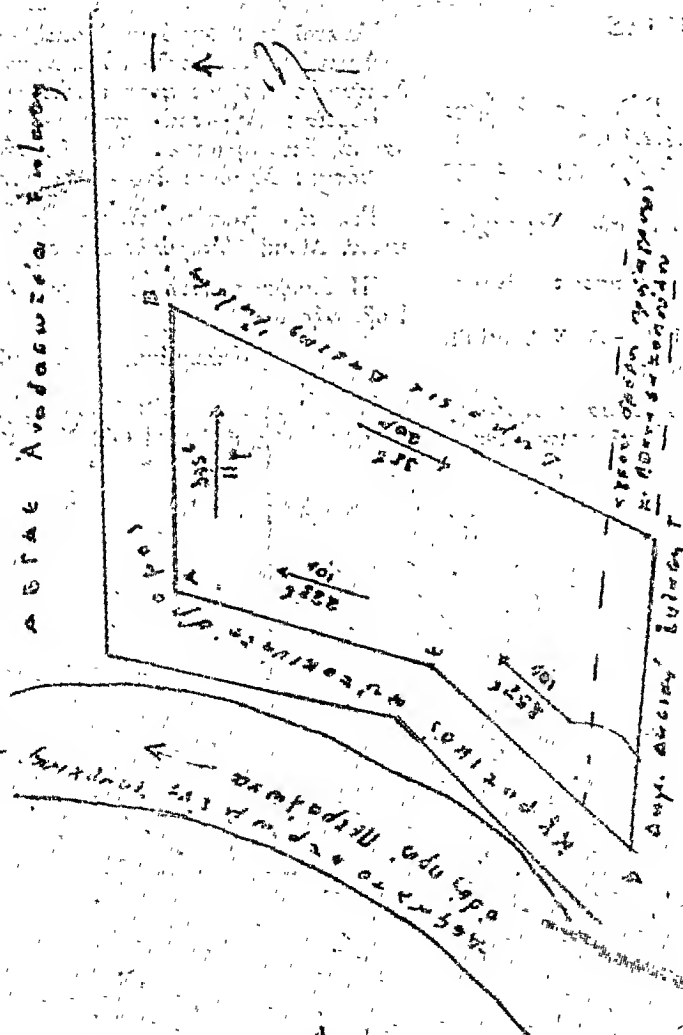
Ἡ ἀπόφαση αὐτὴ νὰ δημοσιευθεῖ στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως.

Καλαμάτα, 9 Ἀπριλίου 1979

Ὁ Νομάρχης
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΑΚΟΣ



Андрейкина, Кастор
Национал-революционный комитет
Политбюро 1.20.000

[illegible]

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 "ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΕΥΧΑΙΡΕΣ ΘΕΩΣΗΣ" ΖΗΤΟΥΝΤΕΣ
 ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ. ΧΑΡΟΤΑΞΙΟΝ 1644/45
 ΕΥΛΑΔΟΥ 9, 168 ΒΕΡΕΥΗ.
 ΖΑΪΝΑΚΗ 1:280

20146 Avenida de la Libertad

МОНГОЛ
КОММУНИСТИК ДУЛААС - 1979



TS 6914 KO

— 10 —



Order of the day

Matayaza - 16 - 3 - 1979



ΑΓΓΕΛΟΔΟΧΟΣ 52 ΜΑΓΟΥΣ

Αριθ. 474

(4)

Περὶ κηρύξεως ὡς ἀναδασωτέας δημόσιας δασικῆς ἐκτάσεως στὴ θέση Λακώματα περιφέρειας Κοινότητος Εὐαγγελισμοῦ Ἐπαρχίας Πυλίας Νομοῦ Μεσσηνίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ἔχοντας ὑπόψη :

1. Τὶς διαταγὰς τοῦ Ὑπουργείου Γεωργίας ἀριθμοὺς 215696/1451/9.5.77 καὶ 204809/761/24.2.1978.

2. Τὶς δ/ξεις τοῦ ἀρθροῦ 117 τοῦ Συντάγματος τῆς Ἑλλάδος.

3. Τὴ γνωμοδότηση τοῦ Συμβουλίου Δασῶν Νομαρχίας Μεσσηνίας ἀριθμὸς 7/22.3.1979.

4. Τὴν γνωμοδότηση τῆς Φιλοδασικῆς Ἐπιτροπῆς Καλαμάτας ἀριθμὸς 2/6.4.1979.

5. Τὶς δ/ξεις τῶν ἀρθρῶν 188-191 τοῦ Ν.Δ. 86/69 «περὶ Δασικοῦ Κώδικος», ἀποφασίζουμε :

Κηρύσσουμε ὡς ἀναδασωτέα 1,86 στρέμματα δημόσιας Δασικῆς ἐκτάσεως στὴ θέση Λακώματα περιφέρειας Κοινότητος Εὐαγγελισμοῦ Ἐπαρχίας Πυλίας Νομοῦ Μεσσηνίας, τῆς ὁποίας ἡ δασικὴ βλάστηση καταστράφηκε ἀπὸ παράνομη ἐκχέρσωση, ὅπως αὐτὴ φαίνεται στὸ τοπογραφικὸ διάγραμμα ποὺ ἔχει ἐπισυναφθεῖ μὲ κλίμακα 1 : 1.000 καὶ στοιχεῖα ΑΒΓΔΕΑ καὶ ἡ ὁποία ὀρίζεται ὡς κατωτέρω :

Ἀνατολικά : Ἐλαιῶνας Κων/νου Θ. Κατσίρη.

Δυτικά : Ἀγρός Γεωργίου Ψυχάρη.

Βόρεια : Δημόσια δασικὴ ἐκταση

Νότια : Ἐλαιῶνα Εὐαγ. Φωτ. Ψυχάρη.

Διὰ τὴν ἀνωτέρω ἐκταση ἰσχύει τὸ ὑπ' ἀριθ. 1046/2/17.2.1977 πρωτ. Διοικ. Ἀποβολῆς Δ/νσεως Δασῶν Μεσσηνίας.

Ἡ ἀπόφαση αὕτη νὰ δημοσιευθεῖ στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως.

Καλαμάτα, 9 Ἀπριλίου 1979

Ὁ Νομάρχης

ΚΥΡ. ΣΤΕΦΑΝΑΚΟΣ

